(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 國際公開日 2005年9月22日(22.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/088628 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002772

(22) 国際出頭日:

a

2005年2月22日(22.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本ほ

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-070415 2004年3月12日(12.03.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 留河 優子 (TOMEKAWA, Yuuko). 伊藤 英一 (ITO, Elichi).

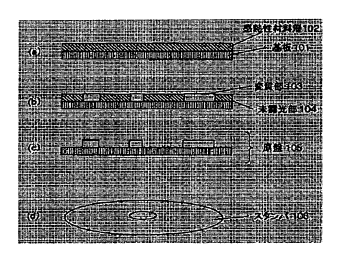
(74) 代理人: 小谷 悦甸、外(KOTANI, Etsuji et al.); 〒 5300005 大阪府大阪市北区中之島2丁目2番2号二 チメンビル2階 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

「糠葉有」

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING STAMPER FOR DIRECT MASTERING, AND STAMPER PRODUCED BY SUCH PROCESS AND OPTICAL DISC

(54) 発明の名称: ダイレクトマスタリングのスタンパを製造する方法、その方法により製造されるスタンパ及び光



101...SUBSTRATE

102...HEAT SENSITIVE MATERIAL LAYER

103...DETERIORATED PART

104...NOT-YET-EXPOSED PART

105...MASTER PLATE

106...STAMPER

(57) Abstract: When a stamper for optical disc molding is produced, a master plate obtained by a step for forming a heat sensitive material layer acting negatively with laser light on a substrate, a step for partially exposing the heat sensitive material layer by irradiating a specified region of the heat sensitive material layer with a laser beam, and a step for forming a fine pattern of protrusions and recesses by wet etching the partially exposed heat sensitive material layer is employed as a stamper for an injection molding machine. Consequently, a micro pit smaller than the optical limit spot of the laser beam is formed and there can be obtained a stamper in which defects are reduced.

(57) 要約: 光ディスク成形用スタンパ (3) 安村: カン・ベールルカイン・イヤ製において、基板上にレーザー光によってネガ型に作用しうる感熱性材料 層を形成する工程と、前配感熱性材料 層の所定領域にレーザー光を照射を 部分的に露光を行う工程と、前配部分 的に露光された感熱性材料層をウェッ トエッチングすることにより敬細凹凸 パターンを形成する工程により得られ る原盤を射出成形機用のスタンパとし て用いる。これによりレーザー光の光 学限界のスポットよりも小さい微小ピッ トを形成し、欠陥の少ないスタンパを 提供する。

ATTACHMENT A